



TECHNISCHE DATEN

Wellschlauch-Verschraubung

Temperaturbereich -40°C bis +110°C
Schutzart IP 65

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA) 6
- Entflammbarkeit nach UL 94 (V0)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- cadmiumfrei
- beständig gegen: Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, schwache Basen, schwache Säuren

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Steck-Schnell-Verschraubungen für eine sichere und schnelle Verbindung.
Passend für parallelgewellte Schutzschläuche Typ HELUcond.

HINWEISE

- UR geprüft
Schutzart: IP 66 mit Außendichtung
Anschlussgewinde: metrisch nach EN 60423 je VE inkl. 1 Sicherheitsöffner

metrisches Anschlussgewinde

Größe	Passend zu Nennweite	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	grau	schwarz
					Art.-Nr.	Art.-Nr.
M10 x 1,0	7,5	8,5	14	50	905858	905859
M12 x 1,5	10	8,9	19	50	94180	94190
M16 x 1,5	10	9,3	19	50	920183	920184
M16 x 1,5	12	8,6	21	50	94181	94191
M20 x 1,5	16 / 17	13,0	27	50	94182	94192
M25 x 1,5	21 / 23	14,3	36	50	94183	94193
M32 x 1,5	29	14,2	40	25	94184	94194
M40 x 1,5	36 / 37	15,0	50	25	94185	94195
M50 x 1,5	48 / 50	15,5	65	10	94186	94196
M63 x 1,5	48 / 50	15,5	65	10	920185	920186

PG-Anschlussgewinde

Größe	Passend zu Nennweite	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	grau	schwarz
					Art.-Nr.	Art.-Nr.
PG 7	7,5	7,0	14	50	90480	90490
PG 9	10	7,6	19	50	90481	90491
PG 11	12	8,5	21	50	90482	90492
PG 13,5	16 / 17	9,8	27	50	90483	90493
PG 16	16 / 17	9,9	27	50	90484	90494
PG 21	21 / 23	11,7	36	50	90485	90495
PG 29	29	11,7	40	25	90486	90496
PG 36	36 / 37	15,0	50	25	90487	90497
PG 48	48 / 50	15,0	65	10	90488	90498